# BEST AVAILABLE

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-176426

(43) Date of publication of application: 21.06.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/28 G01C 22/00

G06M 7/00

(21)Application number: 2000-371070

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

06.12.2000

(72)Inventor: MATSUBARA TAKESHI

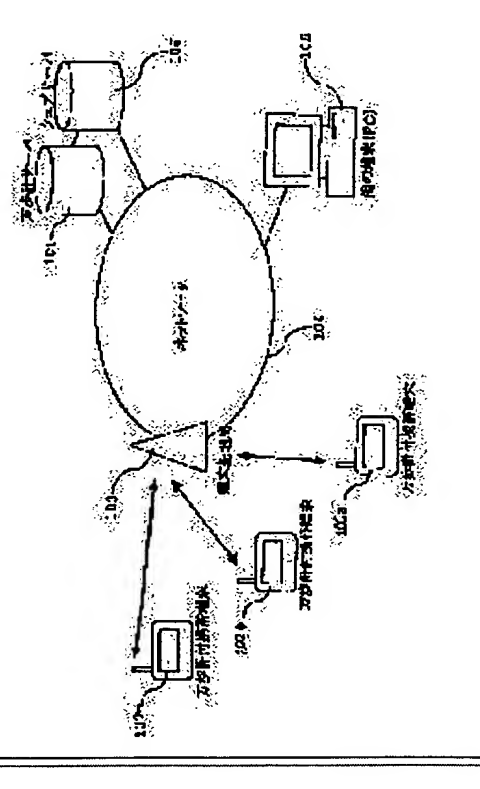
**FUJII SATOSHI** 

### (54) MANPOKEI (R) (PEDOMETER) SERVER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a MANPOKEI (R) server, i.e., a pedometer server, where terminals other than an electronic pedometer terminal can refer to/manage data, utilize data of other users and that effectively gives users incentive to physical exercise.

SOLUTION: Pedometer attached mobile terminals 102a-102n daily upload number of steps data to a pedometer server 101. A user uses the pedometer attached mobile terminal 102 or other terminal (PC) 105 to transmits a data acquisition request via a network 104. The pedometer server 101 receiving the data acquisition request acquires data requested by the user or other user and conduct statistic processing or the like using the data on request and transmits the result via a web server 106 and a terminal base station 103 in cooperation with the pedometer server 101.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of

08.03.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特期2002-176426 (P2002-176426A)

(43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

(51) IntCl'		識別記号	ΡI	テーマコート*(参考)
HO4L	12/28	300	HO4L 12/28	300A 2F024
GOIC			G01C 22/00	W 5K033
# G06M		•	G06M 7/00	J ,

### 森本線水 未輸金 糖水理の数5 OL (全 8 頁)

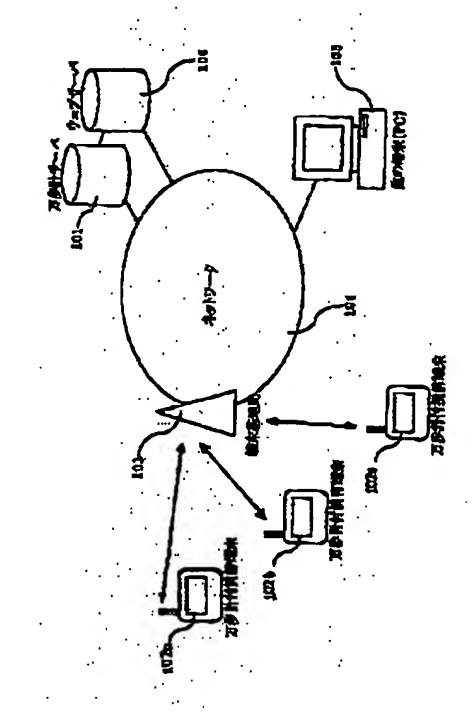
			·	
(21)出願書号	・ 特職2000-371070(P2000-371070)	(71) 出頭人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22) 出頭日	平成12年12月 6 日 (2000, 12, 6)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者	大阪府大阪市阿倍野区長地可22番22号	シ
		(72) 発明者	マープ株式会社内	
		(१८/ऋजन		シ
		(74) (770)		
		(VO) TOBEL	100064746 弁理士 探克 久路	
		アターム(多	29024 BA07 BA10 BA13 BA15	
			58033 AAO9 DAO1 DA19	
			••	

### (54) 【発明の名称】 万歩計(登録商標)サーバ

### (57)【要約】

【課題】 電子万歩計端末以外の端末によってもデータの参照・管理が可能で、また他の利用者のデータも利用可能な、利用者の運動意欲を高める効果のある万歩計サーバを提供する。

【解決手段】 歩数データが、万歩計付携帯端末102 a~102nから万歩計サーバ101~日々アップロードされる。利用者は、万歩計付携帯端末102や他の端末(PC)105から、ネットワーク104を介してデータ取得要求を送信する。データ取得要求を受信した万歩計サーバ101では、利用者あるいは他の利用者のデータ取得やそれを用いた統計処理などを要求に応じて行ない、その結果を、連携したウェブサーバ106や端末基地局103を介して送信する。



### 【特許記求の短囲】

【韶求項1】 通信手段と固有端末 I Dとを持つ万歩計 付払帯端末との間で通信可能な万多計サーバであって、 前記万歩計付招帯端末から送信された額配固有端末ID を改別する識別手段と、

前記万歩計付掇帯端末から送信されたデータを管理する 管理手段と、

前記万歩計付銀帯端末の要求に応じて、前記管理手段で 管理された前記データを送信する第1の送信手段とを領 えたことを特徴とする、万歩計サーバ。

[記求項2] 前紀万歩計付投帯端末から送信された前 記データを用いて統計処理する統計処理手段と、

節記万歩計付据帯路束からの要求に応じて、前記統計処 理を行なったデータを送信する第2の送信手段とをさら に仰えたととを特徴とする、 印求項1 に記憶の万歩計サ 一八、

【鉛求項3】 前記統計処理手段は、万歩計サーバを利 用している複数の万歩計付払帯総末から送留されたデー タを用いて統計処理を行ない、

求に応じて、前記統計処理を行なったデータを送信する 

【 罰求項4 】 前記統計処理手段は、

万歩計サーバを利用している複数の万歩計付記帯増末か ら送信された前記データを用いて、叡蛩の利用者の、一 定期間の合計歩数のランキングを作成する作成手段と、 前記作成手段によって作成された前記ランキングにおい て、特定の利用者の傾位を特定する特定手段とを含むこ 150

【副求項5】 他のサーバとの通信手段と、

前配他のサーバを通じて、前記万歩計付記機端末とは昇 なる他の鎬末からの入力管報を受付ける受付手段と、 **館記他のサーバからの要求に応じたデータを、顔記他の** サーバに送信する送信手段とをさらに償えていることを 特徴とする、記求項1~4のいずれかに記述の万歩計サ ーノて。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の取する技術分野】本発明は万歩計サーバに関 し、特に、通信優能を持つ万歩計付近帯端末から多弦デ ータをアップロードし、複数の万歩計付投帯的末の歩数 データを元にしてランキング作成などの統計処理を行な い、さらに他のサーバと連携して、万歩計付収器趙末以 外の端末とも適信を行なう万歩計サーバに関する。

### [0002]

【従来の技術】利用者が身に付けるととによって、自助 的に歩欲をカウントし画面に表示する万歩計はどく一般 的に販売され使用されていた。しかし、日々の歩数を記 録するために、万歩計に表示される歩欲を見て紙に容写 so

すなどといった作識が必要であり、利用者にとっては負 担が大きく、管写すのを忘れてしまうこともある。ま た、日々の歩強を記録するだけでは興味が何れ、途中で 断念することにつながる。この瞑題を廃決する従業の技 衛としては、払帯電話、PHS、ページャなど園面表示 を行ない、データの送受信を行なうことのできる通信観 能を有した扱い路末を利用する技術があり、たとえば特 関平11-58819**号公報では図子万歩計鑑**案を示し ている。その電子万歩計端末においては、1日の参数、 10 消費カロリーなどの情報をサーバが一元管理を行なう。 さらにその電子万歩計範末は、ネットワーク上のサーバ と退却をとることを可能にしている。

· 2 ·

### [0003]

【発明が解決しようとする緻風】しかし、上記のシステ ムでは、歩数データなどの健康管理データを表示する場 末は『子万歩計覧家に限られており、画面サイズやメモ リ容量などの制的があり表示できないデータがあるとい う阳凪が生じる。

【0004】会た、。途照できるデータは利用者本人のデ **町記頭2の通信手段は、前記万歩計付犯帯皖來からの要 20 ータに限られているため、他の利用者と自分のデータを** 比较することで辺辺辺欲を高めるという利用方法ができ ない。

> 【0005】そこで、この発明は、電子万歩計罐末以外 の他の編案によっても、万参計サーバに緩焼することで データの管理を可能化し、上記のような問題がない万参 計サーバを提供するととを第1の目的とする。

【0006】をちにとの発明は、他の利用者のデータも 利用可能にするによって、利用者の辺団意欲を高める効 果のある万歩計サーバを提供することを第2の目的とす 30 る。

### [0007]

【課題を探決するための手段】上記目的を登成するため 化、本発明のある局面に従うと、万歩計サーバは、通信 手段と固有始末 I D とを持つ万歩針付払帯始末との間で 通信可能な万歩計サーバであって、万歩計付銀帯端末か ら送信された固有的京 I Dを設別する識別手段と、万歩 計付祝帯協
京から
送信された
データを管理する
管理手段 と、万歩計付記帚蛇束の要求に応じて、管理手段で管理 されたデータを送信する[7] の送信手段とを備える。

【0008】さらに万歩計サーバは、万歩計付近帝端末 から送信されたデータを用いて統計処理する統計処理手 段と、万歩計付扱船端末からの要求に応じて、統計処理 を行なったゲータを選倡する第2の送信手段とを留える ととが空ましい。

【0008】また統計処理手段は、万歩計サーバを利用 している複数の万歩計付近帯鎧末から送信されたデータ を用いて焼酎処理を行ない、第2の送信手段は、万歩計 付扱帯路束からの歴象に応じて、統計処理を行なったデ ータを送信することが空ましい。

【0010】さらに統計処理手段は、万歩計サーバを利

用している複数の万歩計付携帯端末から送信されたデータを用いて、複数の利用者の、一定期間の合計歩数のランキングを作成する作成手段と、作成手段によって作成されたランキングにおいて、特定の利用者の順位を特定する特定手段とを含むことが望ましい。

【0011】またさらに万歩計サーバは、他のサーバとの通信手段と、他のサーバを通じて、上述の万歩計端末とは異なる他の端末からの入力情報を受付ける受付手段と、他のサーバからの要求に応じたデータを、他のサーバに送信する送信手段とを備えていることが望ましい。 【0012】

[発明の実施の形態] [第1の実施の形態] 図1は、本発明の第1の実施の形態における万歩計サーバシステムの一例を示す図である。図1を参照して、万歩計サーバシステムは、万歩計サーバ101、万歩計付携帯端末102、万歩計付携帯端末102と無線通信可能な端末基地局103、他の端末(たとえばパーソナルコンピュータとする)105、万歩計サーバと連携しているウェブサーバ106およびこれらをつなぐネットワーク104より構成されている。

【0013】図2は、図1の無線通信機能を有した万歩計付携帯端末102の外観図である。図2を参照して、万歩計付携帯端末102は、歩数やサーバから受信したデータを表示する画面201、選択ボタン202、および決定ボタン203を備える。画面201には通常、今日の歩数とその他の情報が表示されている。決定ボタン203を押下すると画面201にはメニューが表示され、利用者は見たいデータを選択ボタン202によって選択し、選択ボタン203を押下して決定する。

【0014】なお、図2の外観図は例示であって限定的なものではないと解される。図3は、図1の万歩計サーバ101の構成図である。図3を参照して、万歩計サーバ101は、利用者の日々の歩数データを保存する歩数データ記憶部301、ネットワークを介して万歩計付携帯端末102との通信を行なう通信部302、万歩計付携帯端末102から通信部302を介して受信されるデータの処理を行なう歩数データ処理部303およびウェブサーバ106との通信を行なう連携部304から構成される。

【0015】歩数データ記憶部301では、図4に示さ 40 れるデータテーブルにデータが管理されている。図4を 参照して、データテーブル(a)には、端末固有のI D、端末の種類を嵌わす端末種別、日々の歩数を記録す る歩数などの項目がある。

[0016] 第1の実施の形態において、万歩計付携帯 端末102は端末基地局103と無線通信を行ない、日 に一度ネットワーク104を介して歩数データを万歩計 サーバ101に送信しアップロードする。

【0017】万歩計サーバ101は、通信部302におの形態と同じく図2おいて、万歩計付携帯端末102から送信された歩数デー 50 の説明は繰返さない。

タを受信し、歩数データ処理部303において歩数データ記憶部301にあるデータテーブル(a)に保存する。

[0018] 利用者が、万歩計付携帯鑑末102の画面 201に表示されたメニュー画面から、最近1週間の1 日どとの歩数データリストや1ヶ月間の合計歩数など、 所望するデータを選択ボタン202によって選択し、決 定ボタン203を押下すると、万歩計付携帯端末102 から上記のデータ取得要求と始末固有の1Dが送信され 30 る。

【0019】万歩計付携帯端末102から送信されたデータ取得要求および固有IDは、端末基地局103およびネットワーク104を介して万歩計サーバ101の通信部302で受信される。

【0020】万歩計サーバ101では、歩数データ処理 部303において、受信した端末 I Dを識別して、データ記憶部301のデータテーブル(a)に保存された利 用者の歩数データから、要求された歩数データの取得 と、さらに、1週間、1ヶ月の合計歩数や平均歩数の計 20 算、および1週間、1ヶ月などの一定期間の歩数データ リストの取得などの、歩数データに基づく統計処理を行 なう。その結果は、通信部302からネットワーク10 4を介して万歩計付携帯端末102に送信され、画面2 01に表示される。

【0021】このように、万歩計サーバ101で万歩計付携帯端末の日々の歩数データを一元的に管理することで、そのデータを用いて各種の統計処理などを行なうことができる。

選択し、選択ボタン203を押下して決定する。 [0022]上記を実施することで、利用者は万歩計付 【0014】なお、図2の外観図は例示であって限定的 30 携帯端末102に表示された歩数を紙に書写す必要がな なものではないと解される。図3は、図1の万歩計サー くなり、万歩計サーバ101から万歩計付携帯端末10 パ101の構成図である。図3を参照して、万歩計サー 2にダウンロードされる端末のIDに対応するデータを パ101は、利用者の日々の歩数データを保存する歩数 万歩計付携帯端末102に表示することができる。

> 【0023】また、日々の歩数を確認するだけでなく、 各種の統計処理を施されたデータを取得できるので、効 果的に運動に取組むことができる。

> 【0024】[第2の実施の形態]本発明の第2の実施の形態においては、利用者は、自分のデータ取得要求だけでなく、たとえば歩数合計のランキングや利用者の順位など、他の利用者との比較データの取得要求を行なう。

【0025】第2の実施の形態における万歩計サーバシステムの構成は図5に示され、万歩計サーバシステムは、複数の万歩計付携帯端末102a~102nと、第1の実施の形態と同様の万歩計サーバ101などで構成される。

【0028】万歩計付携帯端末102a~102nおよび万歩計サーバ101の外観または構成は、第1の実施の形態と同じく図2および図3で示されるので、ことでの労取は繰返さない

【0027】図6は、第2の実施の形態における万歩計 サーバ101の歩数データ記憶部301の構成を示す。 図8を参照して、歩数データ記憶部301は、端末1D (利用者) じとのデータを管理したデータテーブル (a)~(n)によって構成される。日に一度ネットワ ーク104を介してアップロードされる1日の歩数デー タは、利用ユーザどとにデータテーブル(a)~(n) に保存される。各データテーブルの構成は、図4に示さ れる第1の実施の形態におけるデータテーブル(a)の 構成と同じなのでとこでの説明は鞣返さない。

【0028】第2の実施の形態においては、利用者が、 万歩計付携帯端末102a~102nの中の1つの万歩 計付携帯端末102の、画面201に表示されたメニュ ー画面から、1ヶ月、1年の合計歩数のランキング、そ の中での利用者の顔位などのデータを選択ボタン202 によって選択し、決定ボタン203を押下すると、万歩 計付携帯端末102から上記のデータ取得要求と端末固 有の I Dが送信される。

【0028】第1の実施の形態と同様にして、上記のデ ータ取得要求と鑑末固有のIDを受信した万歩計サーバ 20 101では、歩数データ処理部303において受信した 端末 I Dを識別し、歩数データ記憶部301のデータテ ーブル群(a)~(n)に保存された利用者の歩数デー タから、要求された合計多数のランキングの作成やその 中での利用者の順位の特定などの、歩数データに基づく 統計処理を行なう。そしてその結果は、第1の実施の形 態と同様に、通信部302からネットワーク104を介 して万歩計付携帯端末102に送信され、画面201に 表示される。

や願位、利用者全体の平均値などが作成され、万歩計付 携帯端末102で参照できるので、利用者はただ単に自 分の参数データを見るだけでなく、他の利用者のデータ と比較することができ、興味を持って運動に取組むこと ができる。

【0031】なお、図7は、第2の実施の形態における 万歩計付携帯端末102の画面表示の遷移図であり、第 2の実施の形態の一例が示されている。

【0032】標準状態においては今日の歩数とその他の メニューが通常表示されている(S1)。標準状態で利 40 ステムの構成などは図1~8に示され、第1および第2 用者が選択ボタン203を押下するとメニュー画面(S 2) が表示される。

【0033】利用者は、メニュー画面(S2)の、

「1. 最近1週間の歩数」、「2. 合計歩数」または 「3.ランキング」から所望の項目を選択ボタン203 で選択し、決定ボタン203で決定し(以下との行為を 決定するとだけ表配する) て、「1. 最近1週間の歩 数」のデータ(S3)を万歩計サーバ101から取寄せ る、あるいは「2. 合計歩数」の画面(S4)または 「3. ランキング」の画面(S5)を表示させるととが 50 01の連携部304で受信される。

できる.

【0034】メニュー画面(S2)から「2、合計歩 数」のメニュー画面(S4)を決定した場合、さらに細 かなメニュー「1. 今月の合計歩数」、「2. 先月の合 計歩数」および「3.今年の合計歩数」が表示される。 ととで「1、今月の合計歩数」を決定すると、「1、今 月の合計歩数」のデータ(S8)を万歩計サーバ101 から取寄せることができる。

【0035】またメニュー園面(S2)から「3. ラン 10 キング」のメニュー画面(S5)を決定した場合も、さ らに細かなメニュー「1.昨日」、「2.月間」および 「3、年間」が表示される。 とこで「1、昨日」のメニ ュー面面 (S7) を決定すると、またさらに細かなメニ ュー、「1.トップ10」、「2. あなたの順位」が表 示される。ここで「1. トップ10」を決定すると「昨 日のトップ10」データ(S8)を万歩計サーバ101 から取答せることができる。また「2. あなたの順位」 を決定すると「あなたの今週の順位」データ(S9)を 万歩計サーバ101から取寄せることができる。

【0036】なお、上記のメニュー画面(S2、S4、 S5およびS7)は万歩計付携帯端末102側に用意し ておく方法と、万多計サーバ101に問合わせて表示さ せる方法とが考えられるが、ことでは万歩計付携帯端末 102に用意されているものとして説明する。また、各 データ画面(S3、S6、S8およびS9)は万歩計サ ーバ101に端末のIDを付加してデータ取得要求を送 信するととで、万歩計サーバ101より受信する。

[0037]なお、第1の実施の形態における面面表示 では、S1~S4、およびSBの表示がなされ、S2の 【0030】上記を実施することで、過去のランキング 30 「3 ランキング」の項目、およびS5~S9は表示さ れない。

> 【0038】[第3の実施の形態]本発明の第3の実施 の形態においては、利用者は、万歩計付携帯端末102 からではなく、万歩計付携帯端末102とは異なる、そ の他の始末105から所望するデータを取得する。その 他の端末105は、第3の実施の形態においてはパーソ ナルコンピュータ(以下PCと略す)105であるもの として説明を行なう。

【0039】第3の実施の形態における万歩計サーバシ の実施の形態における構成と同じなので、ここでの説明 は繰返さない。

【0040】利用者は、アカウント名と万歩計付携帯協 末102のIDをユーザ登録しておくことで、受録した アカウント名でウェブサーバ106にログインできる (図1参照)。

【0041】PC105から送信されたデータ取得要求 と万歩計付携帯端末102のIDは、ウェブサーバ10 6を経由しネットワーク104を介して万歩計サーバ1

【0042】万歩計サーバ101では、歩数データ処理 部303において、受信した端末IDを識別して歩数デ - 夕記憶部301のデータテーブル群から要求されたデ ータの取得など、第1および第2の実施の形態と同様の 統計処理を行なう。その結果は、連携部304からネッ トワーク104およびウェブサーバ108を介してPC 105に送信され、利用者はPCの画面上で利用者の歩 数に関するデータを取得でき、ウェブブラウザで歩数デ ータを表示することができるようになる。

[0043] 図8に、PC105上で歩数データを取得 10 するためのメニュー画面801の一例を示す。利用者は ユーザ登録されているアカウント名と万歩計端末102 の10を入力することでウェブサーバ106にログイン でき、ログインすると、あらかじめウェブサーバ106 上に用意されているか、あるいはログインした段階で万 歩計サーバ101に要求して取得したメニュー画面80 1が、PC105上に表示される。

【0044】利用者はメニュー画面801上で表示させ るデータの種類を指定して表示させることができる。メ ニュー画面801上の決定ボタン802を選択して、デ 20 ータ取得要求を送信する。

【0045】図9では、図8に示されたメニュー画面8 01で利用者が要求したデータを表示させた、PC10 5上のウェブブラウザ画面901の一例を示す。ウェブ ブラウザ画面901上で利用者は、万歩計サーバ101 から取得したデータを元にして、最近1週間の歩数リス トや各種ランキングなどを一度に複数表示したり、グラ フ表示802で視覚的な表示を行なうととができる。

【0046】また、万歩計サーバ101から取得した歩 表示させてもよい。

【0047】さらに、メニュー画面801上の登録デー ・タ修正ポタン803をクリックすると、ことには図示し ていない登録データ修正面面が表示され、万歩計付携帯 選末や歩数データの変更や修正が可能となる。

【0048】上記を実施することで、携帯端末では画面 サイズ、メモリ容量などの制約上表示できないような歩 数に関するデータをPCのブラウザなどで参照すること ができ、またグラフなどでより視覚的に参照でき、利用 者の運動意欲がより高められる効果がある。

【0049】さらに、PC105で万歩計付携帯端末や 歩数データの変更や修正が可能になり、利用者の利便性

がより高まる。

【0050】なお、本実施の形態において、万歩計付援 帯端末とは異なる他の端末として、PCを例示したが、 他の端末はPCに限定されず、その他の通信機能などを 有した蝦末であってもかまわない。

【0051】今回開示された実施の形態はすべての点で 例示であって制限的なものではないと考えられるべきで ある。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求 の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味お よび範囲内でのすべての変更が含まれるととが意図され

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 第1の実施の形態における万歩計サーバシス テムを示す図である。

【図2】 無線通信機能を有した万歩計付携帯端末10 2の外観を示す図である。

第1の実施の形態における万歩計サーバ10 【図3】 1の梯成を示す図である。

【図4】 第1の実施の形態におけるデータテーブル (a)の概略を示す図である。

【図5】 第2の実施の形態における万歩計サーバシス テムを示す図である。

【図6】 第2の実施の形態における歩数データ記憶部 301の構成を示す図である。

第2の実施の形態における万歩計付携帯端末 [図7] 102の画面表示の遷移図である。

PC105上で歩数データを取得するための 【図8】 メニュー画面の一例を示す図である。

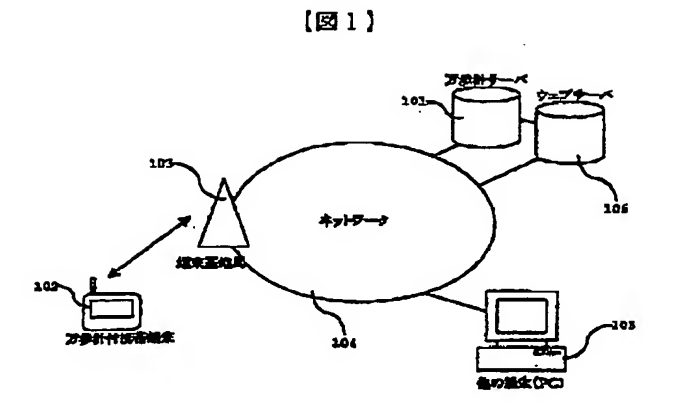
メニュー画面801で利用者が要求した歩数 【図8】 数データを元にして、PC105で各種処理を行なって 30 データをPC105上で表示した、ウェブブラウザ画面 の一例を示す図である。

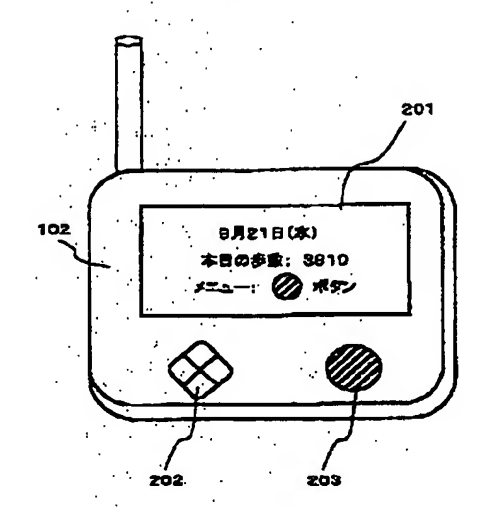
### 【符号の説明】

101 万歩計サーバ、102 万歩計付携帯端末、1 03 端末基地局、104 ネットワーク、105 他 の蟾末 (PC)、106 ウェブサーバ、201 画 面、202 選択ボタン、203 決定ボタン、301 歩数データ配価部、302 通信部、303 歩数デ ータ処理部、304 連携部、801 メニュー画面、 802 決定ポタン、803 登録データ修正ポタン、 40 901 あなたの万歩計データ画面、902 グラフ表

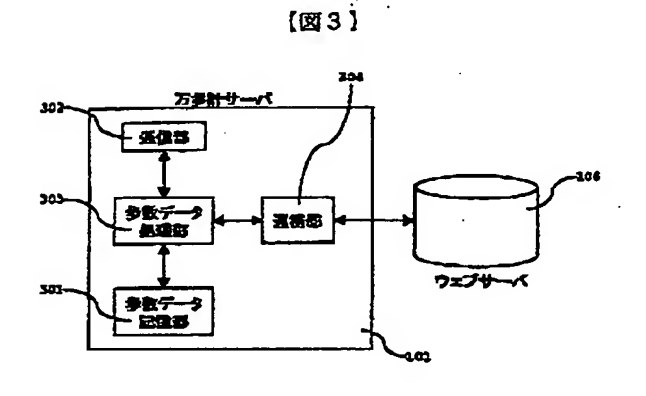
示. (a)~(n) データテーブル。

THE SECTION OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O



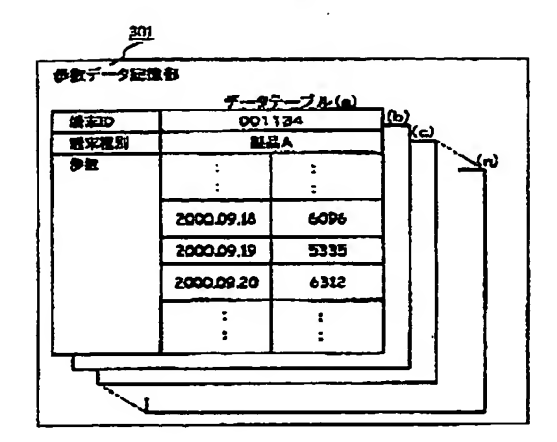


[図2]

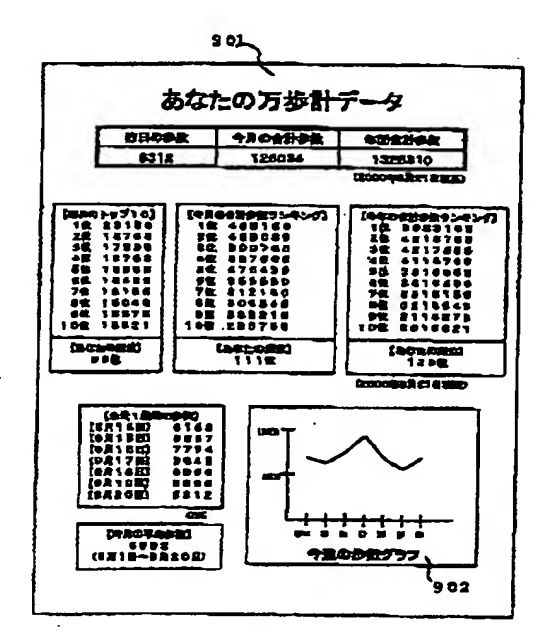


0011	34
# A	A · ·
2000.09.18	6096
2000.09.19	5335
2000.09.20	6312
	ž · · · .
	2000.09.19

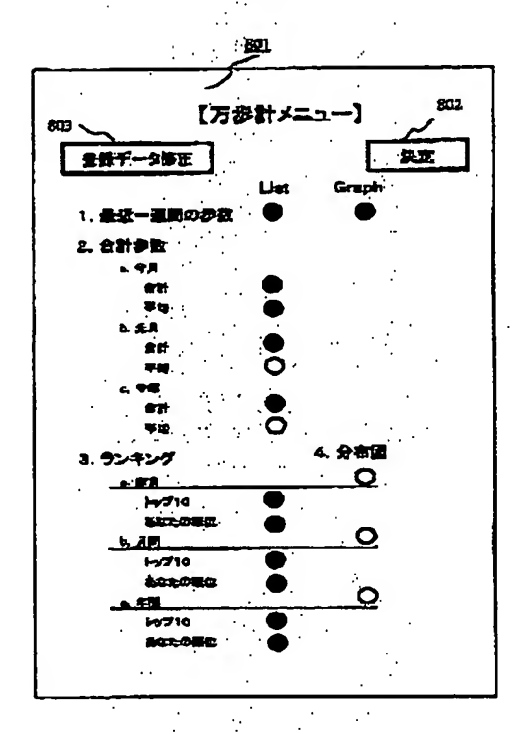
【図6】



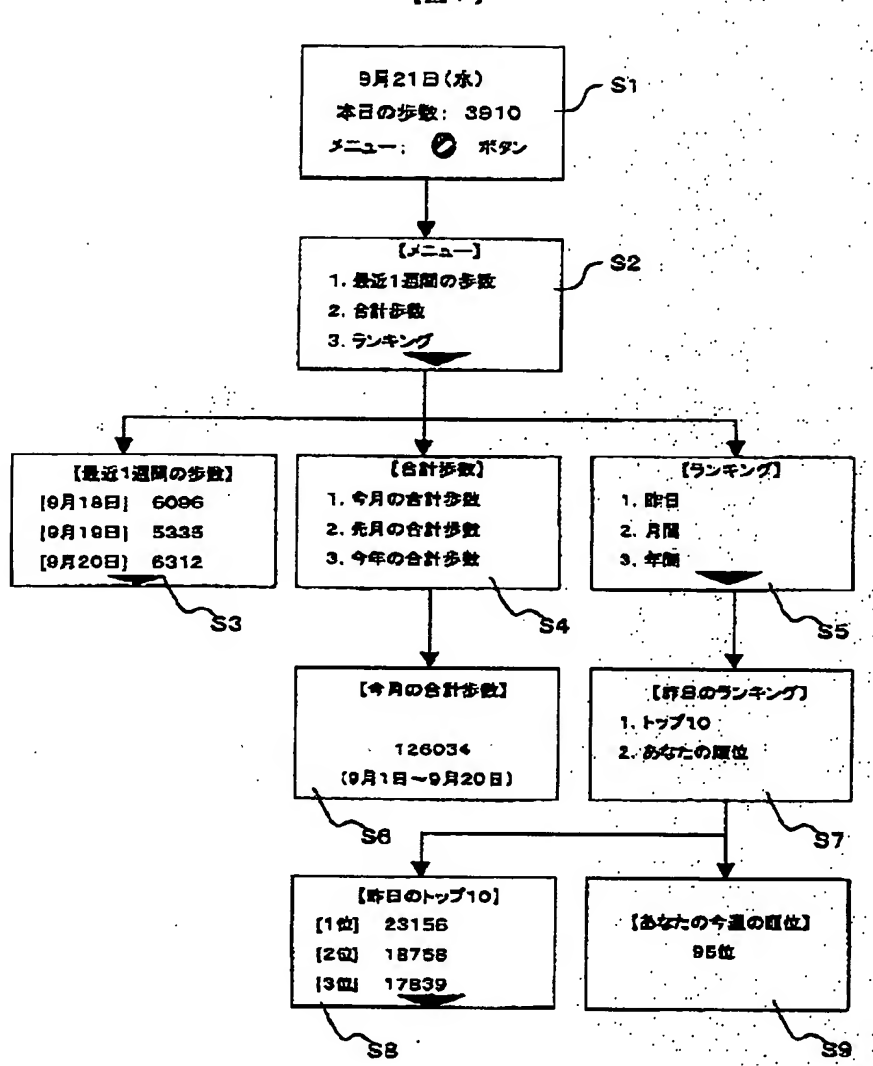
【図9】



【図8】







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.